

専用アプリ MiSmart Cam

(Android / iOS 共通)

取扱説明書

(CWE1CBD1)

本書は、録画機能一体型ワイヤレスカメラ (CWE1CBD1) に付属の取扱説明書と合わせてご使用ください。

本書に記載している画面および仕様は、予告なく変更されることがあります。



もくじ

専用アプリ MiSmart Cam をインストールする	3
●無線 LAN 接続で登録するとき	13
複数のデバイスを追加する	16
ライブビュー画面	17
録画データの再生と保存	20
LED ライト設定	21
●スケジュールを設定する	22
●スケジュールを削除する	24
アルバム	25
●動画 / 静止画を表示する	25
●(アルバム表示中に) 動画 / 静止画を選択してを削除する	26
●(動画 / 静止画表示中に) 動画 / 静止画を削除する	26
マイホーム画面	27
ホームの管理	29
●ホームの設定	30
●メンバーを追加する	32
●ホームを作成する	33
●ホームへ参加する	33
場所の設定	34
デバイス管理	35
●デバイスを削除する	35
ルーム管理	36
●部屋を追加する	36
●追加した部屋にデバイスを割り当てる	37
●部屋のデバイスを解除する	38
●追加した部屋を削除する	39
プロフィール画面	40
個人情報	42
メッセージ通知	43
●メッセージを削除する	44
よくある質問 (FAQ)	45
基本設定画面	47
アカウント & セキュリティ	49
●メールアドレスを変更する	51
●パスワードを変更する	53
●パターンロックを設定する	55
●パターンを再設定する	56
●アカウントを削除する	58
プッシュ通知設定	61
●プッシュ通知のミュート設定する	62
●アラームの通知オフ期間を削除する	64
MiSmart Cam について	64
プライバシー設定	65
ネットワーク診断	66
デバイス設定画面	67
ダイレクトモード	73
ステーションモードの戻しかた	77
ソフトウェア情報	79
ソフトウェア更新画面から更新する	79
更新ダイアログ画面から更新する	80
故障と判断する前に	81

本製品をインターネットに接続し、専用アプリ MiSmart Cam をインストールしたスマートフォンやタブレットからカメラの映像を見ることができます。

専用アプリ MiSmart Cam を利用することで、以下のステーションモードとダイレクトモードの切り換えができます。

このアプリは、弊社製の録画機能一体型ワイヤレスカメラ(CWE1CBD1)で使用できます。(以降「デバイス」と記載しています。)

■ ステーションモード（初期設定）

無線 LAN を経由し遠隔地からカメラに接続するモードです。初回接続時にお持ちの 2.4GHz 帯の無線ルーターへ登録をお願いします。

本製品を無線 LAN に接続しておくことで、外出先などの遠隔地から映像を確認したり、ライトの点灯、消灯を行うことができます。操作は専用のアプリ MiSmart Cam をインストールして行います。

(はじめて本製品を使用するときは、このモードで無線 LAN に接続してください。)

■ ダイレクトモード

本製品とスマートフォンを 1 対 1 で接続するモードです。無線 LAN 接続ができるインターネット環境がなくても利用可能です。※遠隔地から本機の操作をすることはできません。



時刻機能について

- ステーションモードでは、定期的にインターネット上のタイムサーバーと自動同期を実施するので、時間がずれることはありません。
- ダイレクトモードでは、自動で時刻の取得をしないため時間がずれます。専用アプリ MiSmart Cam へ接続したときに、スマートフォンまたはタブレットの時刻を自動で取得するので、定期的に専用アプリへ接続してください。時間がずれると、時刻表示が実際の時刻とずれます。

重要


- ステーションモードで本製品を使用するときは、インターネット環境が必要です。通信事業者とのご契約内容によっては通信料金が高額になる場合があります。ご利用の際はご契約の通信事業者へ確認してください。
- スマートフォンやタブレットは同時に 4 台まで視聴できます（コンテンツ再生は 1 台のみ）が、ネットワーク環境によっては接続できなくなったり、カメラ映像の画質が低下したりする場合があります。

専用アプリ MiSmart Cam をインストールする

このアプリは、ご使用になるスマートフォンやタブレットにインストールすることで使用できます。

※ MiSmart Cam をインストールできるスマートフォンまたはタブレットは、次のとおりです。

- Android 端末 (Android4.4 以降)
- iPhone および iPad (iOS9.0 以降)

 ご使用になるスマートフォンまたはタブレットによって、表示内容または画面デザインなどは、以下の記載内容と異なる場合があります。

1 ストアから「MiSmart Cam」を検索し、インストールする

Android 版 : Google Play

iOS 版 : App Store

※ iPad でご利用の際は、iPhone 用のアプリで検索を行ってください。



「MiSmart Cam」
アイコン

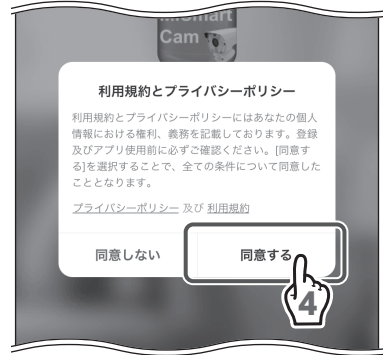
インストールが完了すると、「MiSmart Cam」アイコンが作成されます。

2 「MiSmart Cam」を開く

3 「登録」をタップする



4 「利用規約とプライバシーポリシー」の内容をよくお読みになり、「同意する」をタップする



5 メールアドレスを入力する

お客様がご使用可能なメールアドレスを入力してください。

6 「認証コードの取得」をタップする



7 登録したメールアドレスに登録検証コードが届くので確認する

重要

メールが届かない場合

- 入力ミスがないか、登録したメールアドレスを確認してください。
- 迷惑メールとして処理されていないか、確認してください。



8 認証コード入力画面に戻り、60 秒以内に 検証コードを入力する



9 パスワードを入力する

パスワードは、記号を含む 6 ～ 20 桁の半角英数字にしてください。
設定したパスワードは、忘れないように記録しておいてください。



10 「完了」 をタップする

(iOS14 以降のみ)

11 「“MiSmart Cam” がローカルネットワーク上のデバイスの検索および接続を求めています」で「OK」をタップする

(一度「OK」を選択すると、次回以降は表示されません。)

「許可しない」をタップすると、このアプリではローカルネットワーク上のデバイスの検索および接続を使用できません。

再度許可する場合は、iPhone および iPad でアプリの権限から許可設定を行うか、またはアプリをアンインストールしてから、再度インストールを行ってください。



12 「データへのアクセス」 および 「現在のトレンド」 にチェックを入れるかどうかを選択する

チェックを入れなくても本製品の動作に影響はありません。

13 「アプリを開く」 をタップする

- Android 端末の場合は手順 17 へ進む
- iPhone および iPad の場合は手順 14 へ進む



14 「“MiSmart Cam” に位置情報の使用を許可しますか？」 で 「App の使用中は許可」 をタップする

(一度「App の使用中は許可」を選択すると、次回以降は表示されません。)

「1度だけ許可」をタップすると、このアプリでは位置情報を1度だけ使用できます。

「許可しない」をタップすると、このアプリでは位置情報を使用できません。

再度許可する場合は、iPhone および iPad でアプリの権限から許可設定を行うか、またはアプリをアンインストールしてから、再度インストールを行ってください。



15 「“MiSmart Cam” は通知を送信します。よろしいですか？」で「許可」をタップする

(一度「許可」を選択すると、次回以降は表示されません。)

「許可しない」をタップすると、このアプリでは通知を送信できません。

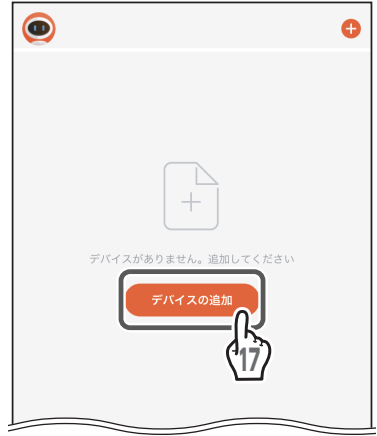
再度許可する場合は、iPhone および iPad でアプリの権限から許可設定を行うか、またはアプリをアンインストールしてから、再度インストールを行ってください。



16 「確認」をタップする



17 「デバイスの追加」をタップする

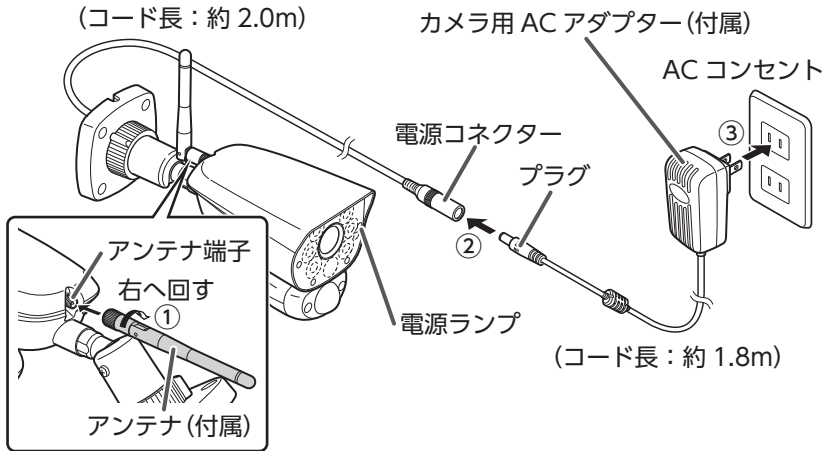


18 「Security Camera」をタップする



19 カメラの電源を入れる

詳細は、録画機能一体型ワイヤレスカメラ (CWE1CBD1) の取扱説明書の「カメラを準備する」の項目を参照してください。

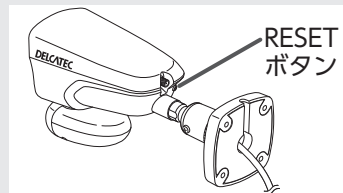


- ① カメラ背面のアンテナ端子に付属のアンテナを取り付ける
- ② カメラの電源コネクターステックに付属のカメラ用 AC アダプターのプラグを差し込む
- ③ AC コンセントにカメラ用 AC アダプターを差し込む

約 50 秒後、電源ランプが点滅を開始し、チャイムが鳴ります。
その後、17 秒ごとにアラーム音 (プップッ) が鳴ります。



- カメラを初期化するときは、背面にある RESET ボタンを「ピー」と音が出るまで 5 秒以上押ししてください。



重要

- 再登録の際は、以下のことを必ず実施してください。
- 登録しているデバイスを削除してください (⇒ 35 ページ)
 - カメラ起動時には必ず初期化を実施してください

20 「QRモード」になっていないとき
タップして、「QRモード」にする

以降の設定を無線 LAN 接続で設定することも
できます。(➡ 13 ページ)

21 「次のステップ」にチェックを入れる

22 「次へ」をタップする

- Android 端末の場合は手順 **23** へ進む
- iPhone および iPad の場合は手順 **24** へ進む



23 「このデバイス※の位置情報へのアクセスを「MiSmart Cam」に許可しますか？」で「アプリの使用時のみ」をタップする

(※ここでのデバイスは、スマートフォンやタブレットを意味します。)

(一度「アプリの使用時のみ」を選択すると、次回以降は表示されません。)

「今回のみ」をタップすると、このアプリでは位置情報を1度だけ使用できます。

「許可しない」をタップすると、このアプリでは位置情報を使用できません。

再度許可する場合は、Android 端末でアプリの権限から許可設定を行うか、またはアプリをアンインストールしてから、再度インストールを行ってください。

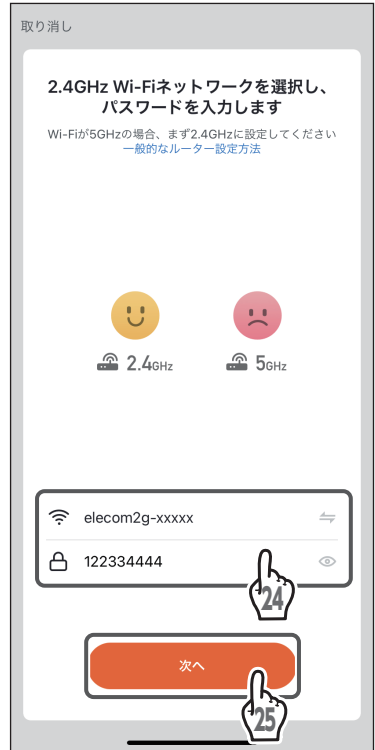


24 「デバイスをルーターに接続してください」でルーターを選択してパスワードを入力する



- 本製品をインターネット接続されたルーターに接続してください。
- 本製品は 2.4GHz 帯の無線ルーターに接続してご使用ください。
- 本製品はスマートフォンやタブレットのテザリング機能を使って接続することも可能です。テザリング機能で登録するときに、エラー画面が表示されたときは、「キャンセル」をタップすると、登録を続けることができます。

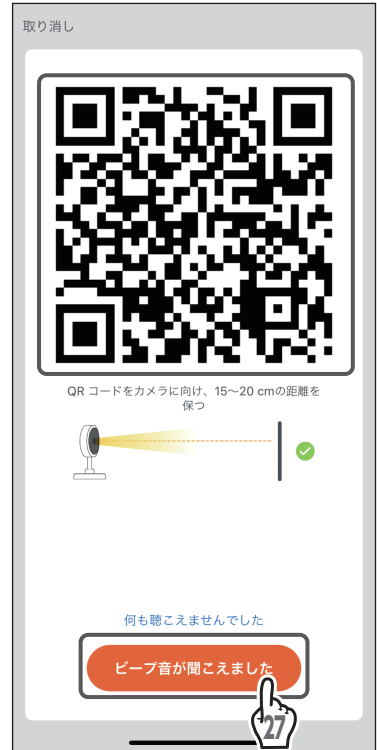
25 「次へ」をタップする



26 表示された QR コードをカメラのレンズに向け、15～20cm の距離を保つ

27 ビープ音が鳴ったら、「ビープ音が聞こえました」をタップする

「デバイスの追加中」と表示されます。




28 デバイスの追加が成功すると、「デバイス追加に成功しました」と表示される

「Wireless Spotlight Camera」や部屋名をタップすることによりデバイス名や部屋名の設定ができます。

29 「完了」をタップする

ライブビュー画面 (➡ 17 ページ) が表示されます。



 「デバイスのインストールがタイムアウトしました」と表示され、デバイスの追加ができなかったときは、「もう一度やり直してください」をタップしてください。背面にある RESET ボタンを 5 秒以上押し、手順 19 からやり直してください。

●無線 LAN 接続で登録するとき

20 タップして「無線 LAN 接続」にする



21 「次のステップ」にチェックを入れる

22 「次へ」をタップする

- Android 端末の場合は手順 23 へ進む
- iPhone および iPad の場合は手順 24 へ進む



23 「このデバイス※の位置情報へのアクセスを「MiSmart Cam」に許可しますか？」で「アプリの使用時のみ」をタップする

(※ここでのデバイスは、スマートフォンやタブレットを意味します。)

(一度「アプリの使用時のみ」を選択すると、次回以降は表示されません。)

「今回のみ」をタップすると、このアプリでは位置情報を1度だけ使用できます。

「許可しない」をタップすると、このアプリでは位置情報を使用できません。

再度許可する場合は、Android 端末でアプリの権限から許可設定を行うか、またはアプリをアンインストールしてから、再度インストールを行ってください。



24 「デバイスをルーターに接続してください」でルーターを選択してパスワードを入力する

- 本製品は 2.4GHz 帯の無線ルーターに接続してご使用ください。
- 本製品はスマートフォンやタブレットのテザリング機能を使って接続することも可能です。テザリング機能で登録するときに、エラー画面が表示されたときは、「キャンセル」をタップすると、登録を続けることができます。

25 「次へ」をタップする

「デバイスの追加中」と表示されます。



26 デバイスの追加が成功すると、「デバイス追加に成功しました」と表示される

「Wireless Spotlight Camera」や部屋名をタップすることによりデバイス名や部屋名の設定ができます。



27 「完了」をタップする

ライブビュー画面（➡ 17 ページ）が表示されます。

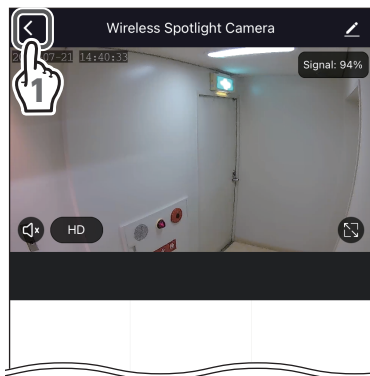


「デバイスのインストールがタイムアウトしました」と表示され、デバイスの追加ができなかったときは、「もう一度やり直してください」をタップしてください。背面にある RESET ボタンを 5 秒以上押し、手順 19 からやり直してください。


複数のデバイスを追加する

デバイスを新しく追加できます。

- 1 ライブビュー画面で **◀** または **←** (デバイスリストに戻る) をタップする
マイホーム画面が表示されます。



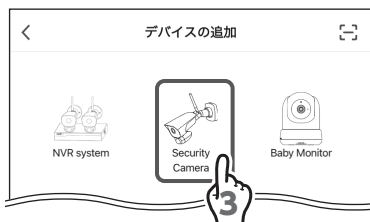
- 2 **+** (デバイスを追加する) をタップする

 デバイスが 1 台もない場合は、「デバイスがありません。追加してください」と表示されます。「デバイスの追加」をタップしてもデバイスを追加できます。



- 3 デバイスを追加する

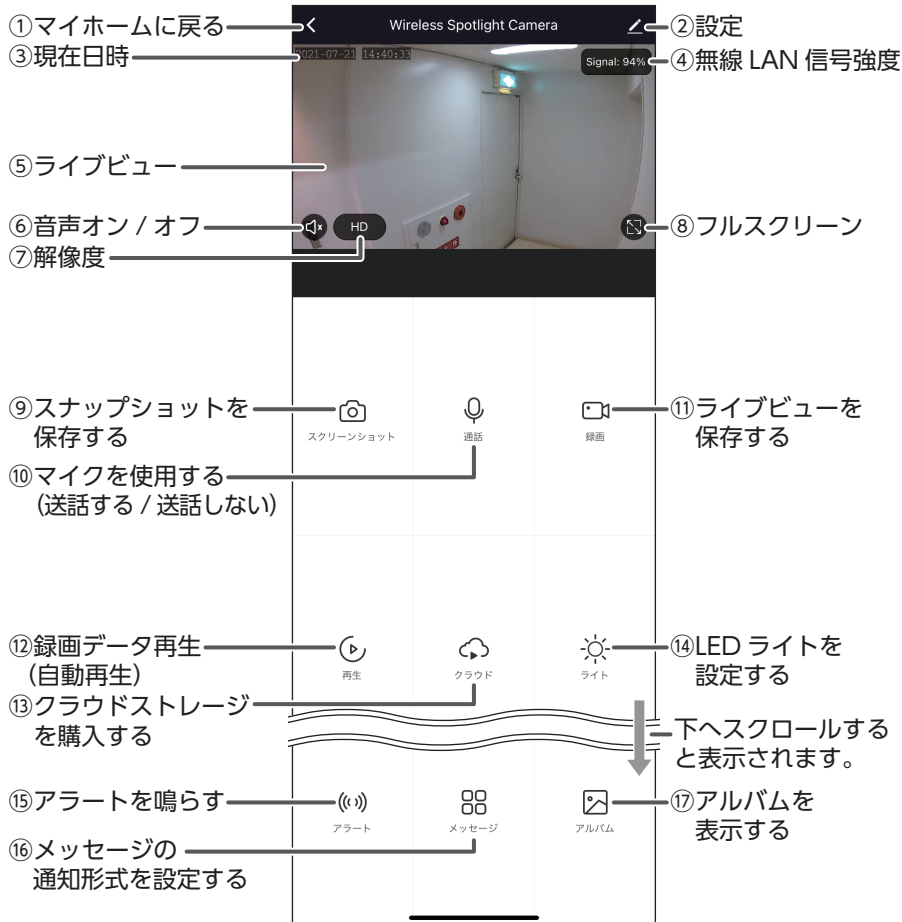
デバイスの追加方法は、「専用アプリ MiSmart Cam をインストールする」の手順 17 (➔ 8 ページ) 以降を参照してください。



ライブビュー画面

下記のライブビュー画面がオンラインになっているときは、カメラ映像が表示されます。このアプリを再起動すると、前回表示していたデバイスのリストが表示されます。

- 重要** 映像を遠隔で視聴する際は、2Mbps のビットレートで動画映像を配信します。ステーションモード使用時：
デバイス側では、上りスピード 5Mbps (実測値) 以上を確保できる通信事業者サービスを、視聴側 (スマートフォンやタブレット) では、下りスピード 5Mbps (実測値) 以上を確保できる通信事業者サービスを推奨します。
※安定した遠隔監視をするため、映像配信・視聴中は別インターネットサービスの使用を控えることをお勧めします。



①マイホームに戻る

タップすると、マイホーム画面が表示されます。(➡ 27 ページ)

②設定

タップすると、デバイス設定画面が表示され、現在選択しているデバイスの設定や情報表示を行うことができます。(➡ 67 ページ)

③現在日時

現在の日付と時刻を示します。

④無線 LAN 信号強度

スマートフォンやタブレットが受信している信号の強さを示します。信号強度が 40% 以下の場合、映像が途切れる場合があります。



信号強度は、ステーションモードのときに正しく表示します

⑤ライブビュー

カメラ映像が表示されます。

ピンチアウトすることで、カメラ映像を拡大することができます。(2回タップすると、元のサイズに戻ります)

⑥音声オン/オフ

タップすることでスマートフォン・タブレットより出力するカメラの音声をオン/オフします。

：カメラ音声出力をオン

：カメラ音声出力をオフ

注意

- ・音量調整は、スマートフォンやタブレットの通話音量で調整してください。
- ・音声オフのときに録画されたアルバム動画には、音声は記録されません。

⑦解像度

タップするたびにライブビューの解像度を HD (1920×1080) または SD (640 × 360) に切り替えます。


⑧フルスクリーン

タップすると、ライブビューをフルスクリーンモードで表示します。

⑨スナップショットを保存する

タップすると、カメラ映像の静止画をキャプチャーし、スマートフォンまたはタブレットに保存します。

⑩マイクを使用する（送話する / 送話しない）

タップするたびにスマートフォンやタブレットからカメラに音声を送話するまたは送話しないに切り替えます。（マイク）が青色に表示されているときにカメラに音声を送話します。

⑪ライブビューを保存する

タップすると、（カメラ）が青色に表示され、カメラ映像の録画を開始し、スマー

トフォンまたはタブレットに保存します。再度タップすると、録画を停止します。

⑫録画データ再生 (自動再生)

タップすると、当日の録画を開始したカメラ映像再生画面が表示されます。(➡20 ページ)
ピンチアウトすることで、カメラ映像再生画面を拡大することができます。
再生中のスクリーンショットや録画による記録は、スマートフォンまたはタブレットに保存します。(2 回タップすると、元のサイズに戻ります)

⑬クラウドストレージを購入する

タップすると、クラウドストレージ購入画面が表示されます。

購入方法や使用方法などについては、画面に表示されている手順に従ってください。また、クラウドストレージはステーションモードのときに利用することができます。

当社は、クラウドストレージの購入または使用については、一切の責任を負いません。



⑭LED ライトを設定する

明るさ調整、手動での点灯 / 消灯、点灯 / 消灯スケジュールの設定、センサーライトを設定できます。(➡21 ページ)

⑮アラートを鳴らす

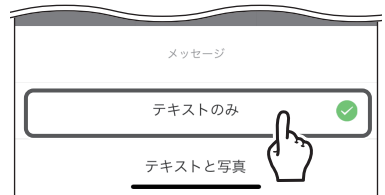
タップしてアラーム オン / オフ画面からアラームボタンをタップします。ボタンが青色表示 (🔔) されている間、アラートが6 秒間鳴ります。途中でもう一度タップすると、停止します。

⑯メッセージの通知形式を設定する

カメラからアプリに通知されるメッセージの種類を「テキストのみ」または「テキストと写真」から選択します。

⑰アルバムを表示する

タップすると、アルバムが表示されます。(➡25 ページ)



録画データの再生と保存

ライブビュー画面で▶（再生）をタップすると、当日録画したカメラ映像画面が表示されます。カレンダーで録画した日付を選ぶこともできます。

録画データを再生したり、再生中の録画データを MiSmart Cam のアルバムに動画または静止画としてスマートフォンまたはタブレットに保存することができます。

1 (📅) (カレンダー) をタップする

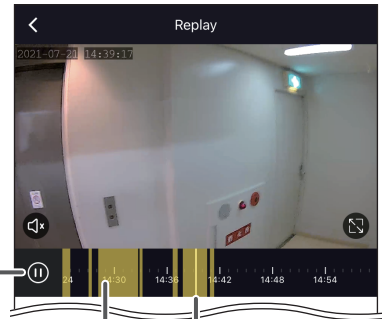
2 再生したい月と日を選択して、録画データを選択する

録画データが再生されます。



再生中の録画データを動画として保存する場合
📹（録画）をタップします。📹（録画）が青色に表示され、録画を開始し、保存します。再度タップすると、録画を停止します。

再生中の録画データを静止画で保存する場合
📷（スクリーンショット）をタップします。



▶（再生）	録画データを再生します。
⏸（一時停止）	再生している録画データを一時停止します。

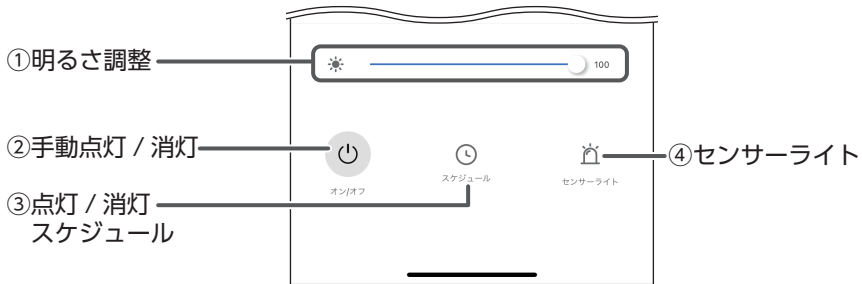
録画時刻

右または左へ動かして変更できます。ピンチアウト/ピンチインすると、時間の幅を変えることができます。

再生位置

この位置の録画データが再生されます。



LED ライト設定



①明るさ調整

ツマミを右または左へ動かし LED ライトの明るさを調整します。

②手動点灯 / 消灯

タップするたびに LED ライトを  (点灯) または  (消灯) に切り替えます。


③点灯 / 消灯スケジュール

LED ライトの点灯 / 消灯スケジュールを設定します。

タップすると、スケジュール画面が表示されます。(➡ 22 ページ)

④センサーライト

モーション検知時に LED ライトを点灯するまたはしないを設定します。

タップして  (点灯する) にした場合は、点灯時間をテスト (5 秒)、または 1 分、2 分、3 分、4 分、5 分、6 分、7 分、8 分、9 分、10 分から設定できます。

タップして選択してください。

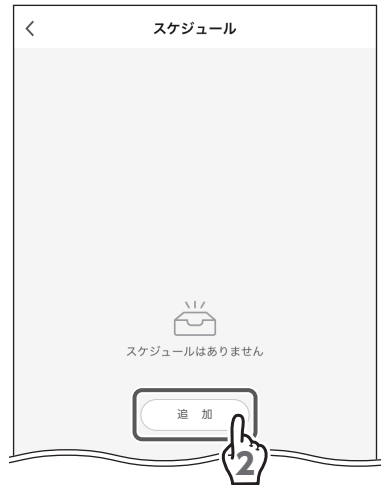
センサーライトが点灯しているときに、点灯 / 消灯スケジュールが実行されたときは、点灯 / 消灯スケジュールが優先されます。



●スケジュールを設定する

1 ⌚ (スケジュール) をタップする

2 「追加」 をタップする



3 実行時刻を設定する

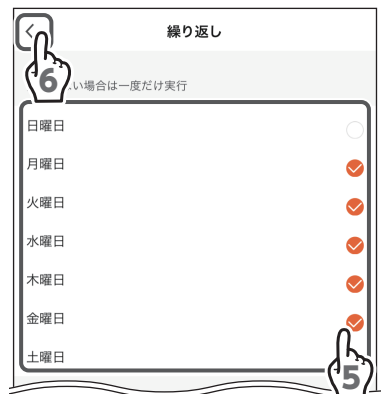
4 「繰り返し」 をタップする



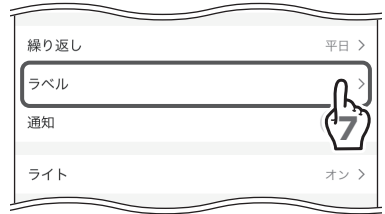
5 繰り返し実行する曜日をタップして✔ (選択) を入れる (複数選択可)

 指定しない場合は、1度だけ実行します。

6 < (戻る) をタップする

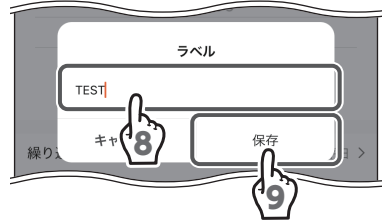


7 「ラベル」 をタップする



8 スケジュールのラベルを入力する

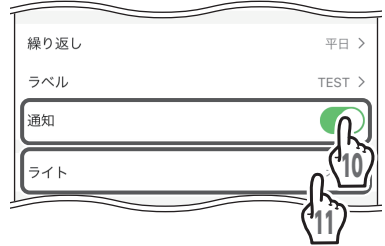
入力した内容はスケジュール実行時のメッセージに表示されます。



9 「保存」 をタップする

10 実行を通知する場合は (ON) にする

スケジュール実行時、スマートフォンやタブレットに通知が届きます。



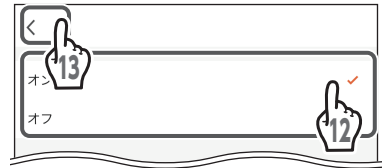
11 「ライト」 をタップする

(iOS のみ)

12 実行内容をタップする

オン：点灯する

オフ：消灯する



13 < (戻る) をタップする

(Android のみ)

12 実行内容をタップし、完了をタップする


オン：点灯する

オフ：消灯する



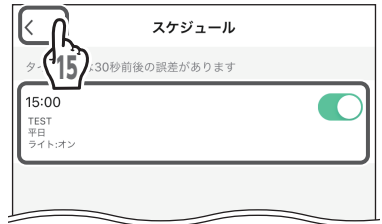
13 「保存」をタップする

スケジュールが作成されます。


 (OFF) にすると、スケジュールを削除せずに実行を停止できます。

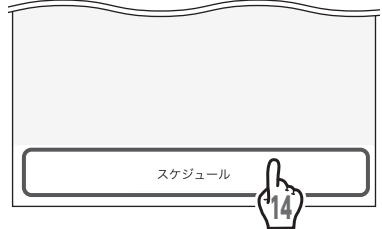


14 オンとオフの両方のスケジュールを作成する場合は、「スケジュール」をタップし、手順 3 から繰り返す



15 < (戻る) をタップする

-  スケジュールをライト (OFF) に設定すると、センサーライトが点灯しているときは、スケジュールに合わせて消灯します。
- ダイレクトモードでは、スケジュールを実行できません。



●スケジュールを削除する

iOS の場合

1 左へスワイプする

2 削除 をタップする



Android の場合


1 スケジュールを長押しする

2 メッセージが表示されたら「OK」をタップする




アルバム


●動画 / 静止画を表示する

1  (アルバム) をタップする



2 表示したい動画または静止画をタップする
動画または静止画が表示されます。


 表示された静止画のみ下記のようにピンチアウト (画像を広げる) して拡大することができます。





-  動画または静止画を表示中に画面をスワイプすると、次の画面に切り換えます。
- 静止画を拡大表示中は、スワイプできません。静止画を元のサイズに戻してください。

重要 音声オフ (⇒ 18 ページ) 状態で録画されたアルバムの動画に音声は記録されておりません。

 (再生)	動画を再生します。(動画のみ)
 (一時停止)	再生している動画を一時停止します。(動画のみ)

 動画再生中は、(一時停止) などのアイコンは表示されません。画面をタップすると表示します。

総動画時間
動画再生時間

 (削除)	表示している動画 / 静止画を削除します。
 (編集)	表示している動画 / 静止画をスマートフォンやタブレットの機能 (メールや印刷など) で利用します。



ひとつ前の画面に戻る



●(アルバム表示中に)動画 / 静止画を選択してを削除する

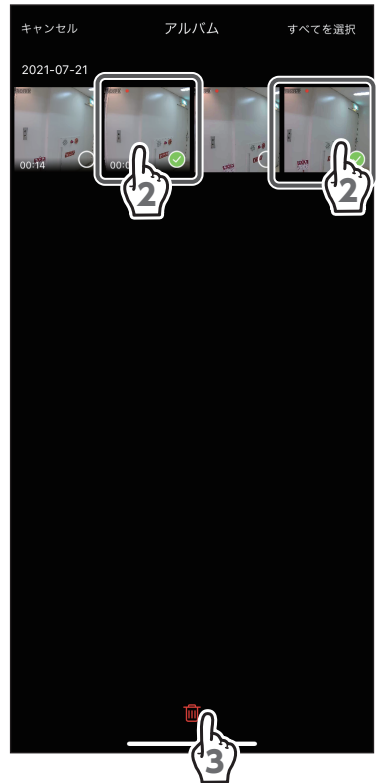

1 「選択」 をタップする



2 削除したい動画または静止画をタップして✔(選択)を入れる(複数選択可)


すべての動画または静止画を選択する場合は、「すべてを選択」をタップします。

 解除するときは、✔を入れている動画または静止画をタップします。

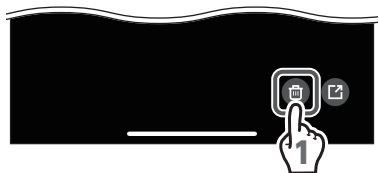
3  (削除) をタップする

4 メッセージが表示されたら、「削除」をタップする

●(動画 / 静止画表示中に)動画 / 静止画を削除する

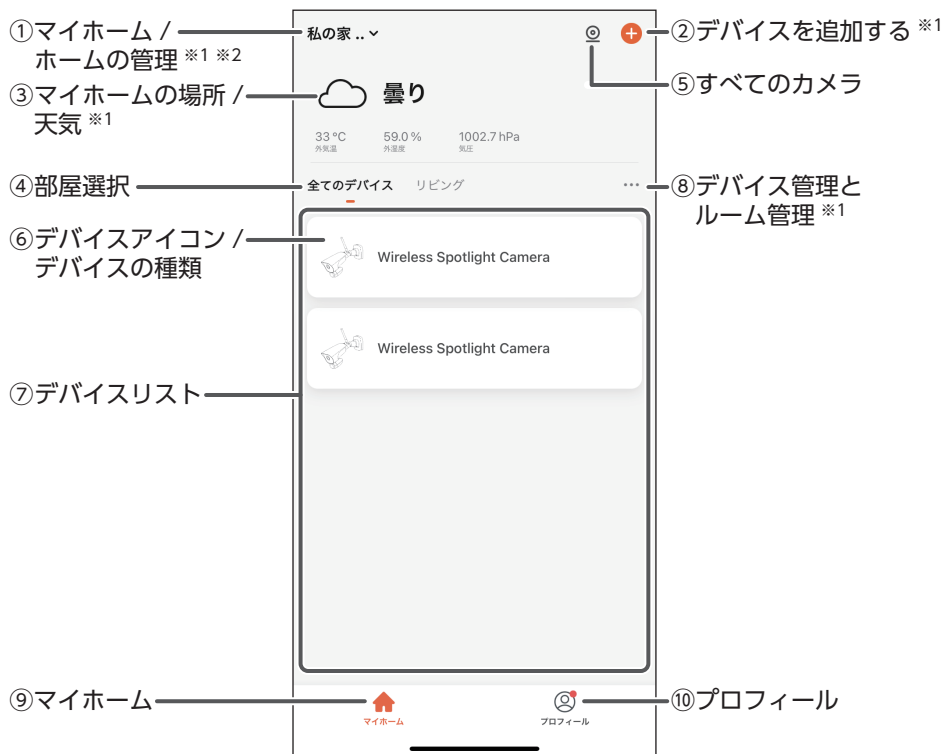
1  (削除) をタップする

2 メッセージが表示されたら、「削除」をタップする



マイホーム画面

マイホーム画面では、登録デバイスの切り替え、デバイス名の変更および、ホームやルームを管理したりすることができます。



※ 1：ステーションモードのときに動作します。

※ 2：アカウント作成後は、マイホームは作成されていません。デバイスを登録するとマイホームが自動で作成されます。

① マイホーム / ホームの管理

マイホーム画面とホームの管理画面（⇒ 29 ページ）を切り替えます。
新しいホームを作成した場合は、リストに追加されます。（⇒ 33 ページ）

② デバイスを追加する

タップすると、デバイスの追加画面が表示されます。
デバイスの追加方法は、「専用アプリ MiSmart Cam をインストールする」の手順 17（⇒ 8 ページ）以降を参照してください。

③マイホームの場所 / 天気

ホームの場所を設定していない場合は、プロフィール画面の「ホームの管理」で場所を設定してください。

タップすると、場所画面が表示されます。（⇒ 34 ページ）

場所を設定したあとは、天気、外気温などが表示されます。タップすると、天気詳細画面が表示されます。



- ダイレクトモードからステーションモードに切り換えたときに、表示されないことがあります。表示されないときは、ステーションモード状態で下にフリックすると表示されます。
- 位置情報機能を「高精度」で使用してください。高精度に設定していないと、正常に動作しません。

天気、住所、外気温、外湿度、気圧、風速、PM2.5 濃度が表示されます。

住所をタップすると、場所画面が表示されます。（⇒ 34 ページ）

外気温、気圧、風速は、タップして単位を変更できます。



④部屋選択

選択された部屋に登録されているデバイスを表示することができます。「全てのデバイス」を選択した場合は、ホームに登録されているすべてのデバイスが表示されます。ルームの詳細は、「ルーム管理」（⇒ 36 ページ）を参照してください。

⑤すべてのカメラ

複数台登録しているときに表示され、タップするとライブビュー画面を分割表示することができます。（ステーションモード時）

⑥デバイスアイコン / デバイスの種類

タップすると、そのデバイスのライブビュー画面が表示されます。（⇒ 17 ページ）

長押しした場合は、選択したデバイスのみ削除できます。複数のデバイスを選択して削除する場合は、「デバイスを削除する」（⇒ 35 ページ）を参照してください。

⑦ デバイスリスト

「④部屋選択」で選択したルームに登録されているデバイスが表示されます。



複数台の端末の登録 / 削除をした場合はインターネット接続されたルーターへ接続しデバイスリストを更新してください。

⑧ デバイス管理とルーム管理

デバイスリストの表示、または画面を切り替えます。

リストビュー : デバイスリストを一覧で表示します。

グリッドビュー : デバイスリストを方眼状に並べて表示します。

デバイス管理 : デバイス管理画面を表示します。(➡ 35 ページ)

ルーム管理 : ルーム管理画面を表示します。(➡ 36 ページ)

⑨ マイホーム

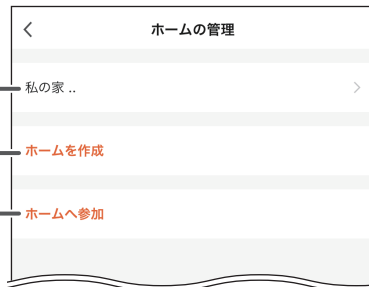
タップすると、マイホーム画面が表示されます。

⑩ プロフィール

タップすると、プロフィール画面が表示されます。(➡ 40 ページ)

ホームの管理

プロフィール画面で「ホームの管理」をタップすると、ホームの管理画面が表示されます。マイホームの設定変更やホームの作成および削除ができます。



① マイホーム — 私の家..

② ホームを作成 — ホームを作成

③ ホームへ参加 — ホームへ参加

① マイホーム

名称や場所を変更できます。部屋を作成してデバイスに割り当てることもできます。タップすると、ホームの設定画面が表示されます。(➡ 30 ページ)

② ホームを作成

新しいホームを作成できます。

タップすると、ホームの作成画面が表示されます。(➡ 33 ページ)

③ホームへ参加

オーナーから発行された招待コードを入力し、ホームへ参加します。

タップすると、ホームへ参加画面が表示されます。(➡ 33 ページ)

●ホームの設定



①名称

ホームの名称が表示されます。

名称を変更する場合は、タップして新しい名称を入力します。入力後、「保存」(Android) / 「OK」(iOS) をタップします。



②部屋

部屋を作成してデバイスに割り当てます。

タップすると、部屋の設定画面が表示されます。(➡ 36 ページ)

③場所

ホームの場所を変更できます。

タップすると、場所の設定画面が表示されます。(➡ 34 ページ)

④メンバー

メンバーの名称、プロフィール画像、アカウント、権限が表示されます。

タップすると、メンバーの詳細画面が表示されます。



名称を変更する場合は、名称をタップして新しい名称を入力します。入力後、「OK」をタップします。



⑤メンバーを追加

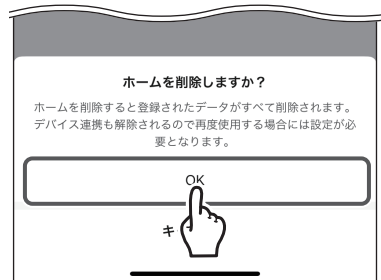
新しいメンバーを追加できます。

タップすると、「招待方法を選択」が表示されます。（⇒ 32 ページ）

⑥ホームを削除

ホームを削除できます。すべてのデータが削除されますので、再度使用する場合は、デバイスの追加から設定し直す必要があります。

ホームを削除する場合は、タップして「OK」をタップします。



●メンバーを追加する

1 招待方法をタップする

- MiSmart Cam のアカウントを持っているメンバーを招待する場合は、「アプリアカウント」をタップします。
- MiSmart Cam のアカウントを持っていないメンバーを招待する場合は、「メッセージ」または「メールアドレス」をタップします。



2 メンバーを招待する

- アプリアカウントの場合
名称、国 / 地域、アカウントを設定し、「保存」をタップします。



- メッセージまたはメールアドレスの場合
宛先や件名を入力し、↑ (送信) をタップします。


重要

参加申請した招待コードの有効期限は 3 日間です。

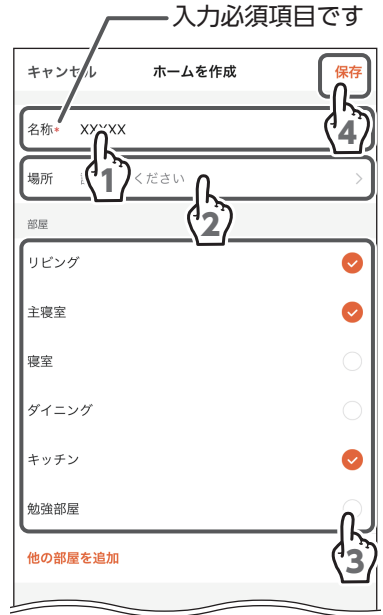


●ホームを作成する

- 1 名称をタップし、入力する
- 2 場所をタップし、ホームの場所を設定する (⇒ 34 ページ)
- 3 ホームに割り当てる部屋をタップして (選択) を入れる (複数選択可)

 リストにない部屋を追加する場合は、「他の部屋を追加」をタップし、新しい部屋を作成します。(⇒ 36 ページ)


- 4 「保存」をタップする



- 5 「完了」をタップする



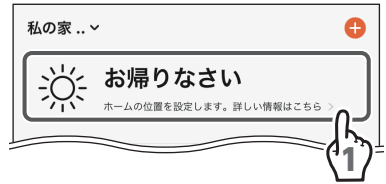
●ホームへ参加する

- 1 招待コードをタップし、入力する
- 2  (参加) をタップする



場所の設定

1 マイホーム画面でマイホームの場所 / 天気をタップする



- 場所を設定したあとは、天気、外気温、外湿度、気圧が表示されます。タップすると、天気詳細画面が表示されます。場所を変更する場合は、天気詳細画面で住所をタップする (⇒ 28 ページ)、またはホームの設定画面で「場所」をタップして場所画面を表示してください。(⇒ 30 ページ)
- スマートフォンやタブレット側で位置情報をオンしてください。
- 位置情報機能を「高精度」で使用してください。
高精度に設定していないと、正常に動作しません。
- 自動取得できないときは、地図を上下左右に動かし、🏠 (ホームの場所) を設定してください。



2 「OK」をタップする

デバイス管理

● デバイスを削除する

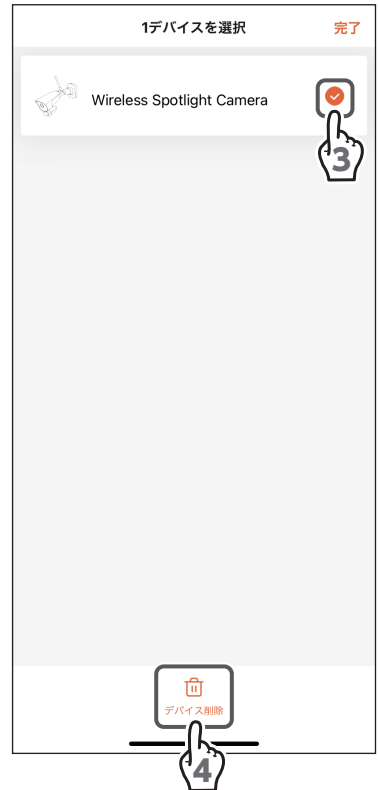
1 マイホーム画面で… (デバイス管理とルーム管理) をタップする

2 「デバイス管理」 をタップする

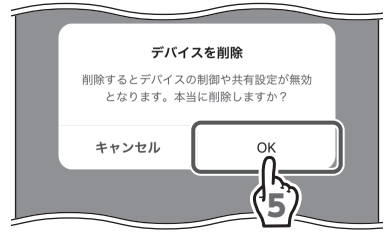


3 削除するデバイスをタップして を入れる (複数選択可)

4  (デバイス削除) をタップする



5 「OK」 をタップする



6 「完了」 をタップする



ルーム管理

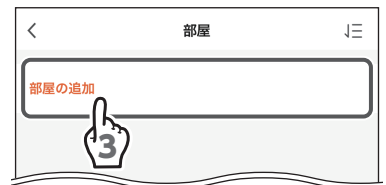
●部屋を追加する

1 マイホーム画面で … (デバイス管理とルーム管理) をタップする


2 「ルーム管理」 をタップする



3 「部屋の追加」 をタップする



4 部屋の名称をタップし、入力する

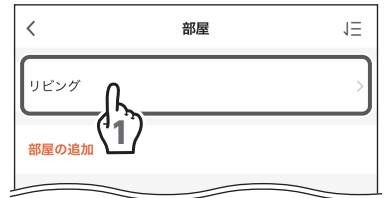
 お勧めから用意されている部屋の名前をタップして入力することもできます。

5 「保存」をタップする




●追加した部屋にデバイスを割り当てる

1 デバイスを割り当てたい部屋をタップする



2 部屋に割り当てるデバイスの+（割り当て）をタップする（-に変わります）

 部屋の名称を変更する場合は、名称をタップして新しい名称を入力します。入力後、「OK」をタップします。

3 「保存」をタップする

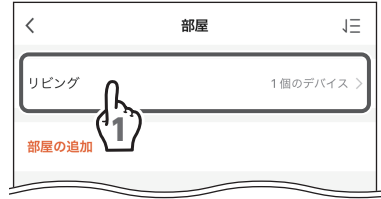


部屋に割り当てられているデバイスの台数が表示されます。



●部屋のデバイスを解除する

1 デバイスを解除したい部屋をタップする



2 解除するデバイスの **−** (解除) をタップする



(iOS のみ)

3 解除するデバイスの **削除** をタップする

選択を解除するときは、デバイスをタップしてください。

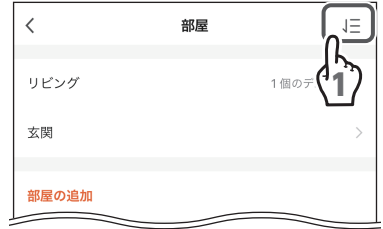


4 「保存」 をタップする



●追加した部屋を削除する

1 ≡ (編集) をタップする



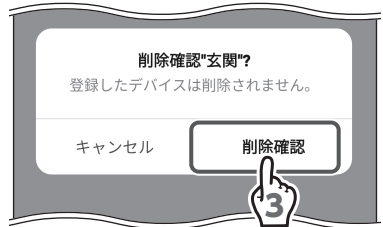
2 削除する部屋の **−** (削除) をタップする



(iOS のみ)
3 削除する部屋の **削除** をタップする



(Android のみ)
3 「削除確認」 をタップする

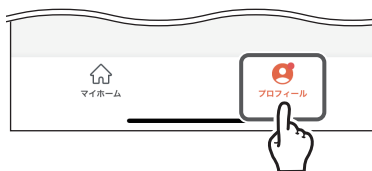


4 「完了」 をタップする



プロフィール画面

マイホーム画面でプロフィールをタップすると、プロフィール画面が表示されます。オーナーの個人情報やマイホームの設定などができます。



※1：ステーションモードのときに動作します。

①基本設定

メールアドレスやパスワード、操作音などを変更できます。タップすると、基本設定画面が表示されます。(➡ 47 ページ)

②個人情報

オーナーの個人情報を設定できます。タップすると、個人情報画面が表示されます。(➡ 42 ページ)

③ホームの管理

マイホームの設定変更やホームの作成および削除ができます。タップすると、ホームの管理画面が表示されます。(➡ 29 ページ)

④メッセージ

プッシュ通知設定（⇒ 61 ページ）に従って通知されたメッセージを確認できます。
タップすると、メッセージ通知画面が表示されます。（⇒ 43 ページ）

⑤よくある質問（FAQ）

タップすると、問い合わせの多い質問と解決方法がFAQ形式で表示されます。解決できない場合は、弊社にお問い合わせください。（⇒ 45 ページ）

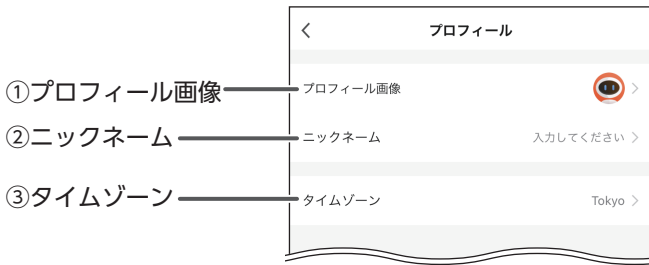
⑥マイホーム

タップすると、マイホーム画面が表示されます。（⇒ 27 ページ）

⑦プロフィール


タップすると、プロフィール画面が表示されます。

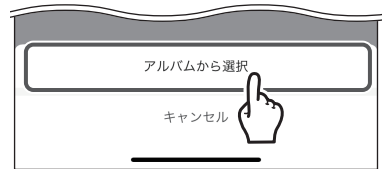
個人情報



①プロフィール画像

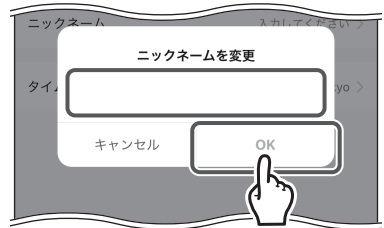
プロフィール画像を設定する場合は、タップして「アルバムから選択」をタップします。アルバムから静止画を選択し、「保存」(Android) / 「完了」(iOS) をタップします。

 選択した画像はトリミングの編集が可能です。



②ニックネーム

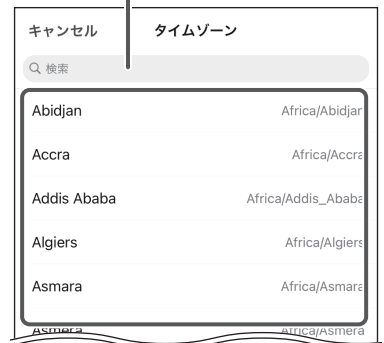
ニックネームを入力する場合は、タップしてニックネームを入力します。入力後、「保存」(Android) / 「OK」(iOS) をタップします。



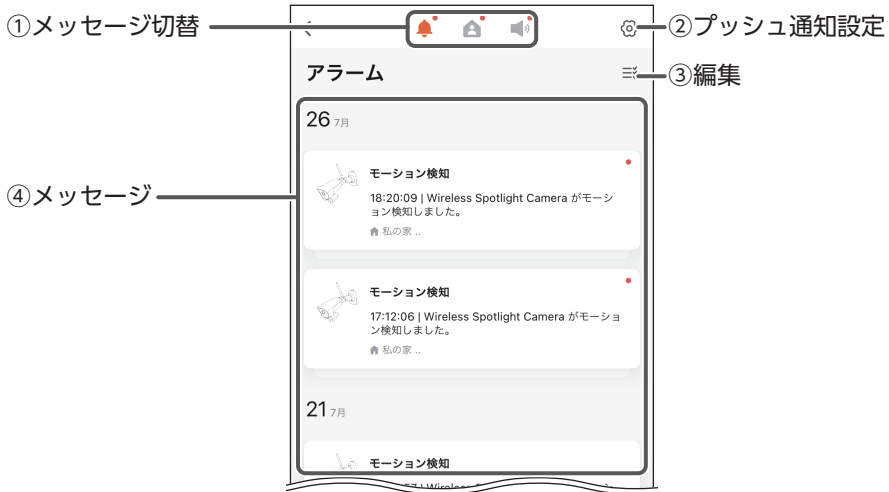
③タイムゾーン

タイムゾーンを変更する場合は、タップしてタイムゾーンを変更します。

文字を入力して検索できます。





メッセージ通知




①メッセージ切替

表示するメッセージの通知内容を切り替えます。

 (アラーム) : モーション検知やデバイスオフラインの通知が表示されます。

 (ホーム) : ホームやデバイスなどの編集内容、ファームウェアアップデートの通知が表示されます。

 (情報) : ログインなどのセキュリティに関する通知やスケジュール実行などの通知が表示されます。

②プッシュ通知設定

通知する内容やスケジュールなどを設定できます。

タップすると、プッシュ通知設定画面が表示されます。(⇒ 61 ページ)

③編集

メッセージを削除したり、既読に変更できます。(⇒ 44 ページ)

④メッセージ

メッセージは「メッセージの通知形式を設定する」(⇒ 17 ページ) で指定した形式で表示されます。アラームの場合は、アラーム通知詳細画面が表示されます。

「クリックして表示」をタップすると、ライブビュー画面が表示されます。

●メッセージを削除する

1 メッセージ通知画面またはアラーム通知詳細画面で☰ (編集) をタップする



2 削除するメッセージをタップして✔️を入れる (複数選択可)

すべてのメッセージを選択する場合は、「すべてを選択」をタップします。

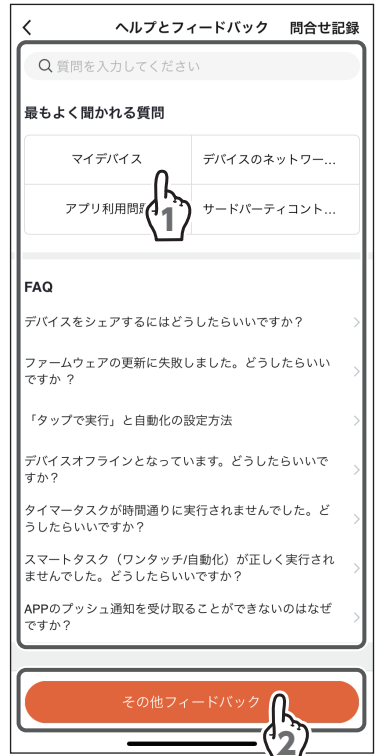


選択したメッセージを既読にする場合はタップします。

よくある質問 (FAQ)

1 「最もよく聞かれる質問」や「FAQ」をタップして、トラブルの解決方法を探す

2 解決できない場合は、「その他フィードバック」または「未解決 (再フィードバック)」をタップする



3 トラブル内容の詳細を入力する

4 「送信」 をタップする

障害情報

現在フィードバックしているトラブルを詳細に説明し、トラブルの発生した具体的な経路を明記してください。説明が明確でないか、情報が不完全な場合問題の解決進捗に影響を与える可能性があります。

+ トラブルデバイスの選択 0/1000

問題種別 選択してください

連絡方法 Mobile/Email

時間 2021/4/20 20:22


画像のアップロード (最大3件)

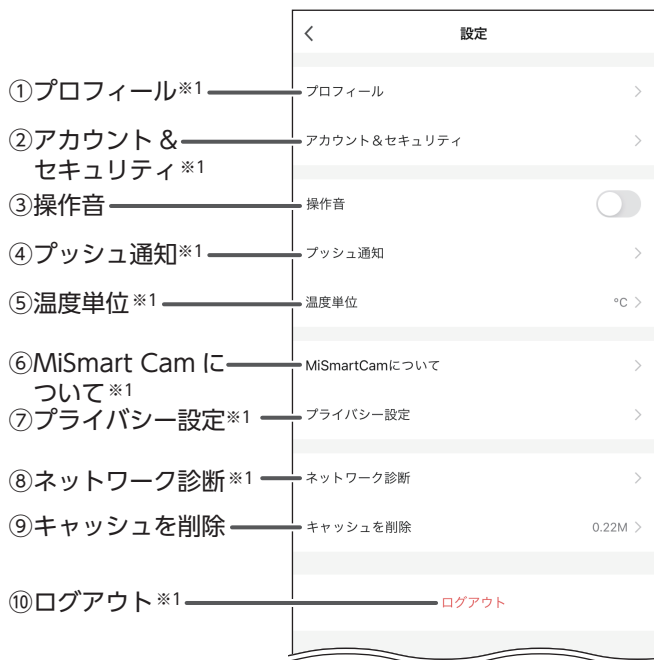
+

送信

障害情報の取り扱いについて
送信する障害情報は今後のFAQの
改善のために利用いたします。

基本設定画面

プロフィール画面で（基本設定）をタップすると、基本設定画面が表示されます。メールアドレスやパスワード、操作音やアラームのオン/オフなどを変更できます。



※1：ステーションモードのときに動作します。

①プロフィール

オーナーの個人情報を設定できます。

タップすると、プロフィール画面が表示されます。(⇒ 42 ページ)

②アカウント & セキュリティ

アカウントのメールアドレスやパスワードなどを変更できます。

タップすると、アカウント & セキュリティ画面が表示されます。(⇒ 49 ページ)

セキュリティはパターンロックするときのみ動作します。

③操作音

操作音を鳴らすまたは鳴らさないを設定します。

Android 端末は「着信音量」を有効、iOS 端末は「消音モード」を解除（サイレントスイッチ）しないと有効になりません。

④プッシュ通知

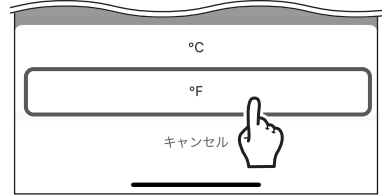
スマートフォン・タブレットへの通知内容、ミュート期間のスケジュールを設定できます。

タップすると、プッシュ通知設定画面が表示されます。(➡ 61 ページ)

⑤温度単位

温度の単位を変更できます。

タップして温度の単位を選択してください。



⑥ MiSmart Cam について

オープンソースコンポーネントのライセンスやソフトウェアバージョンを確認できます。

タップすると、MiSmart Cam について画面が表示されます。(➡ 64 ページ)

⑦プライバシー設定

データへのアクセスや現在のトレンドの有効 / 無効を設定できます。

⑧ネットワーク診断

ネットワーク診断を実行できます。

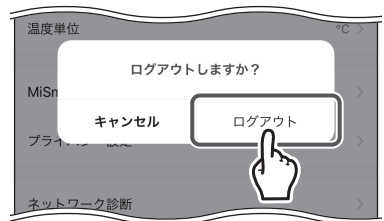
タップすると、ネットワーク診断画面が表示されます。(➡ 66 ページ)

⑨キャッシュを削除

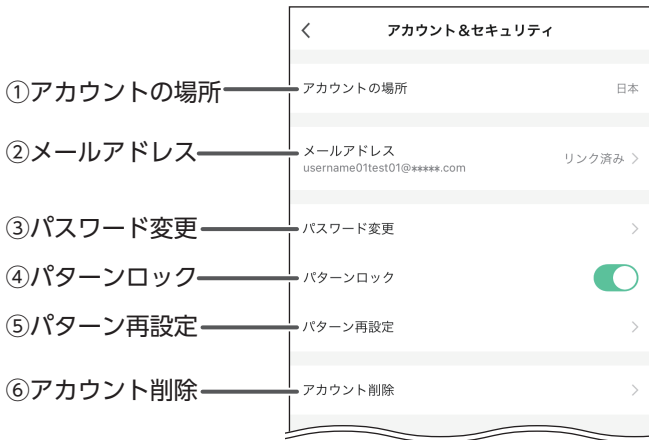
タップすると、MiSmart Cam のキャッシュがクリアされます。

⑩ログアウト

MiSmart Cam からログアウトする場合は、タップして「ログアウト」をタップします。



アカウント & セキュリティ



① アカウントの場所

アカウントの国名が表示されます。

② メールアドレス

アカウントとして使用するメールアドレスを変更できます。(⇒ 51 ページ)

③ パスワード変更

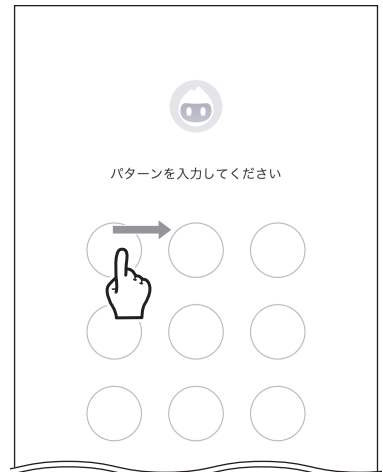
アカウントのパスワードを変更できます。(⇒ 53 ページ)

④ パターンロック (⇒ 55 ページ)

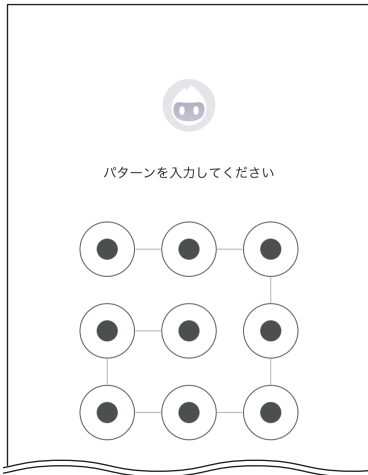
MiSmart Cam の起動時にパターンロックを設定できます。(⇒ 55 ページ)

パターンロックを設定している場合は、起動時に右の画面が表示されます。

設定したパターン通りに画面上で指を動かし、ロックを解除します。

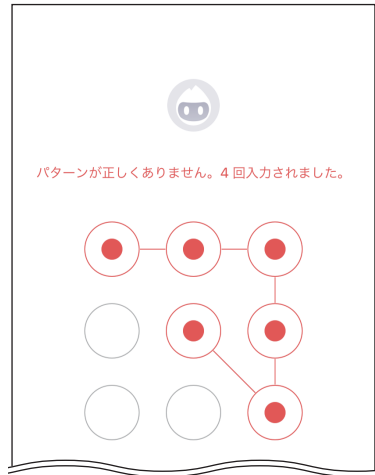


ロック解除に成功した場合



パターンを登録しているアカウントにログインされます。

ロック解除に失敗した場合



5回失敗した場合は、パターンがリセットされます。「確認」をタップし、既存のアカウントでログインしてください。

⑤ パターン再設定

パターンロックを (ON) にした場合のみ表示されます。設定済みのパターンを変更できます。(➡ 56 ページ)

⑥ アカウント削除

現在ログインしているアカウントを削除します。(➡ 58 ページ)

●メールアドレスを変更する

1 「メールアドレス」をタップする

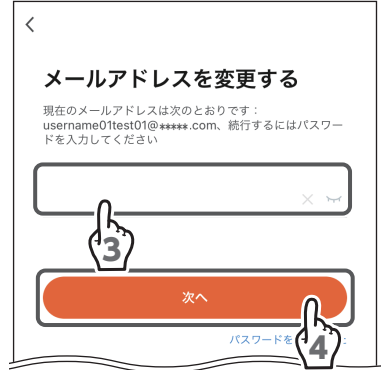


2 「メールアドレスを変更する」をタップする



3 アカウントのパスワードを入力する

4 「次へ」 をタップする



5 メールアドレスを入力する

6 「認証コードの取得」 をタップする



7 現在のメールアドレスに検証コードが届くので確認する

重要

メールが届かない場合

- 入力ミスがないか、登録したメールアドレスを確認してください。
- 迷惑メールとして処理されていないか、確認してください。



8 認証コード入力画面に戻り、60秒以内に 検証コードを入力する

アカウント & セキュリティに戻ります。



●パスワードを変更する

1 「パスワード変更」をタップする



2 「認証コードの取得」をタップする



3 現在のメールアドレスに検証コードが届くので確認する

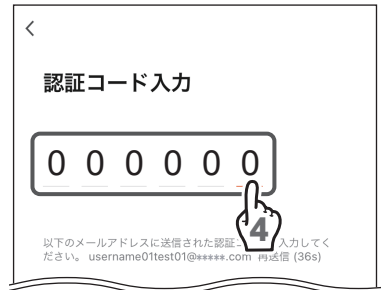
重要

メールが届かない場合

- 入力ミスがないか、登録したメールアドレスを確認してください。
- 迷惑メールとして処理されていないか、確認してください。

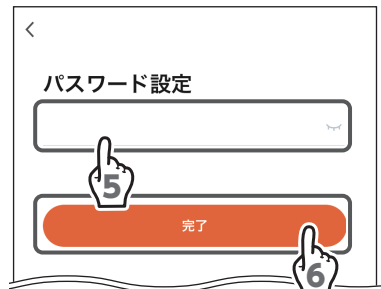


4 認証コード入力画面に戻り、60 秒以内に検証コードを入力する



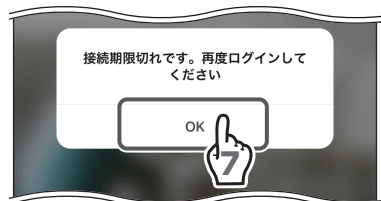
5 パスワードを入力する

パスワードは、記号を含む 6 ~ 20 桁の半角英数字にしてください。
設定したパスワードは、忘れないように記録しておいてください。



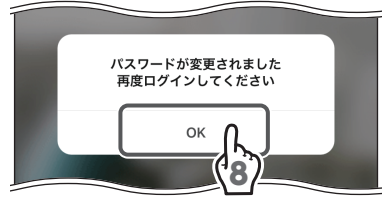
6 「完了」をタップする

7 (iOS のみ) 「OK」をタップする



8 「OK」をタップする

ログアウトされ、パスワードが変更されます。
新しいパスワードを使用し、ログインしてください。

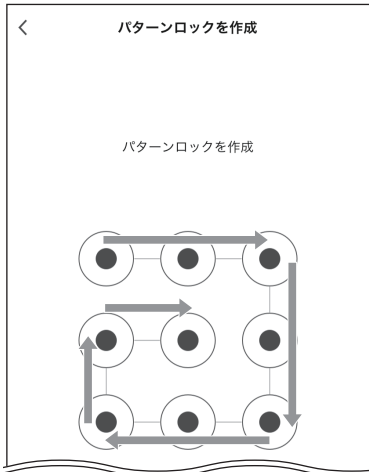


●パターンロックを設定する



1 「パターンロック」の「未設定」をタップする

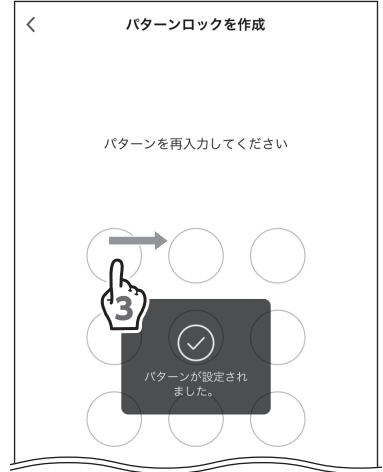


2 9個の○を一筆書きでなぞるように、画面上で指を動かし、パターンを入力する



3 再度同じパターンを入力する

アカウント & セキュリティに戻ります。
「パターンロック」が  (ON) になります。
 (OFF) にして現在設定しているパターン
を入力すると、パターンロックが解除されます。



●パターンを再設定する

パターンロックを設定すると、下側に「パターン再設定」が追加されます。設定済みのパターンを変更できます。

1 「パターン再設定」をタップする



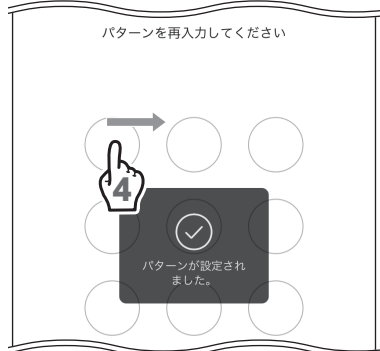
2 現在設定しているパターンを入力する



3 新しいパターンを入力する



4 再度同じパターンを入力する

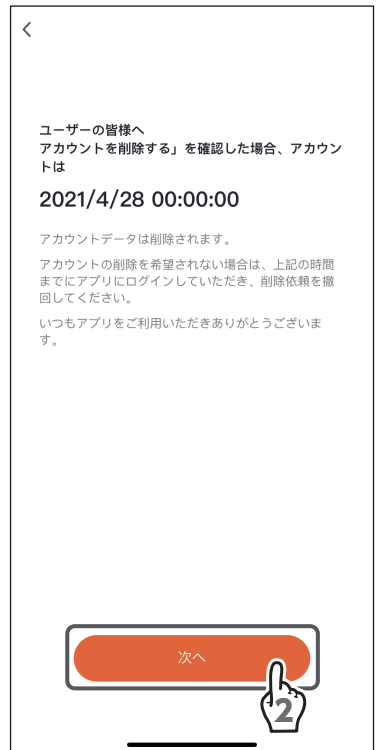


●アカウントを削除する

1 「アカウント削除」をタップする



2 「次へ」をタップする



3 「認証コードの取得」をタップする

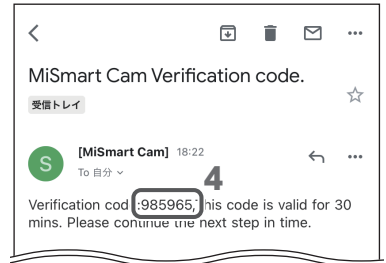


4 現在のメールアドレスに認証コードが届くので確認する

重要

メールが届かない場合

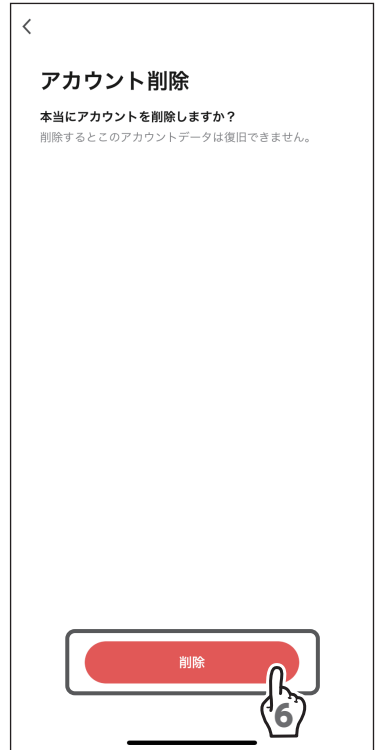
- 入力ミスがないか、登録したメールアドレスを確認してください。
- 迷惑メールとして処理されていないか、確認してください。



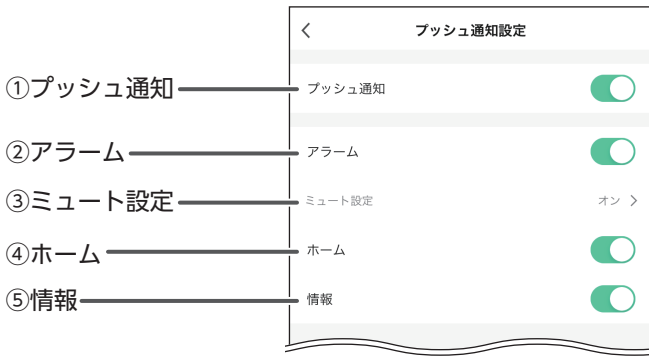
5 認証コード入力画面に戻り、30分以内に認証コードを入力する



- 6** 「削除」をタップする
アカウントのデータがすべて削除されます。



プッシュ通知設定



①プッシュ通知

全メッセージを通知するまたはしないを設定します。

②アラーム

アラームを通知するまたはしないを設定します。

③ミュート設定

アラームの通知をオフにする期間を設定できます。

アラームの通知オフ期間を設定している場合はミュート設定画面が表示されます。
(⇒ 62 ページ)

④ホーム

ホームを通知するまたはしないを設定します。

⑤情報

情報を通知するまたはしないを設定します。

●プッシュ通知のミュート設定する

1 「ミュート設定」をタップする



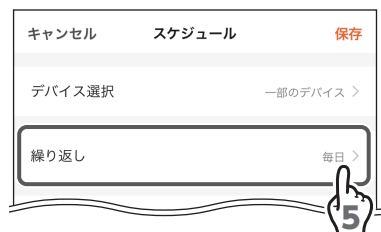
2 「デバイス選択」をタップする



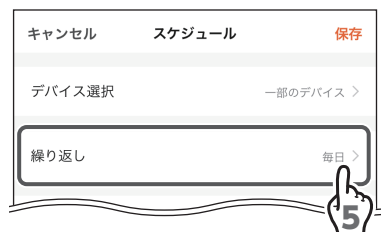
3 プッシュ通知をミュートするデバイスをタップして☑（選択）を入れる（複数選択可）



4 < (戻る) をタップする



5 「繰り返し」をタップする



6 通知をオフにしない曜日をタップして
(選択) を外す (複数選択可)



7 < (戻る) をタップする

8 ミュートする期間を設定する

開始時間および終了時間の時と分を上下に動かし、設定します。

開始時間から終了時間の期間中はスマートフォンやタブレットにプッシュ通知が行われません。

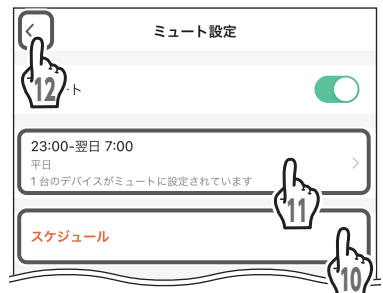


9 すべての設定が完了したら、「保存」をタップする

10 ミュート設定を追加する場合は、「スケジュール」をタップし、手順 2～9 を設定する

(OFF) にすると、ミュート (通知オフ) が解除されます。

11 通知オフ期間の設定を編集する場合は、通知オフ期間の設定をタップする



12 < (戻る) をタップする

●アラームの通知オフ期間を削除する

iOS の場合

1 左へスワイプする

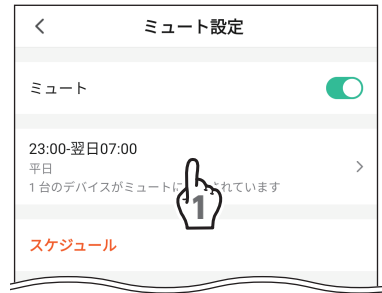
2 **削除** をタップする



Android の場合

1 通知オフ期間を長押しする

2 メッセージが表示されたら「OK」をタップする



MiSmart Cam について



① オープンソース
コンポーネントの
ライセンス

② ログをアップロード

③ 現在のバージョン

④ 更新を確認
(Android のみ)

① オープンソースコンポーネントのライセンス

タップすると、オープンソースコンポーネントのライセンス一覧が表示されます。

②ログをアップロード

MiSmart Cam に MiSmart Cam に異常や強制終了が発生した場合にログデータをアップロードするための設定です。ログデータをアップロードする場合は、タップして「ログをアップロード」をタップします。

③現在のバージョン

MiSmart Cam のソフトウェアバージョンが表示されます。

④更新を確認（Android のみ）

タップすると、MiSmart Cam が更新されていないかを確認します。更新がない場合は「最新バージョン」と表示されます。



プライバシー設定



①データへのアクセス

製品の使用状況に関するデータの収集を許可してください。権限を無効にしても、基本的な機能は引き続き使用できます。

②現在のトレンド

広告や通知を頂いたコンテンツの推奨を許可してください。無効にすると、あなたが関心のあるものを送信することができません。

①データへのアクセス

本製品の使用状況に関するデータの収集を許可するまたはしないを設定します。

②現在のトレンド

広告や通知によるコンテンツの送信を許可するまたはしないを設定します。

ネットワーク診断

1 「診断開始」をタップする

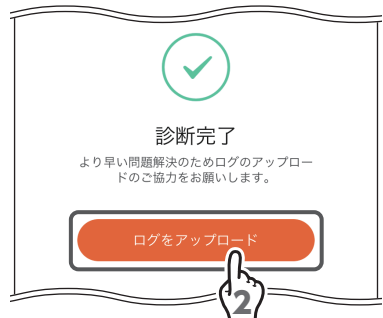


重要 診断には約2分かかります。診断中は他の操作を行わないでください。




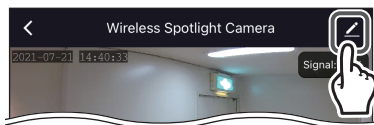
2 「ログをアップロード」をタップする


今後の問題発生時における早期解決のためログデータをアップロードします。



デバイス設定画面

ライブビュー画面で  (設定) をタップすると、デバイス設定画面が表示されます。デバイス情報の確認、モーションセンサーやストレージなどの各種設定ができます。



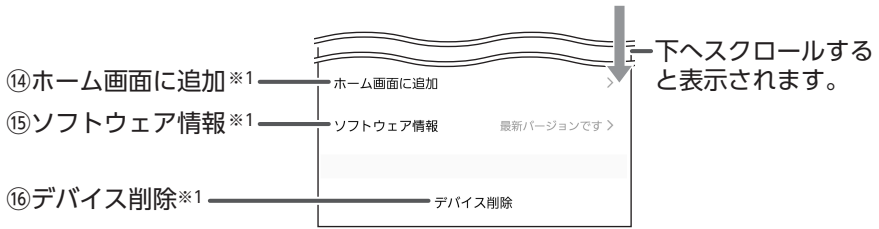
 本製品の動体検知として、モーションセンサーと人感センサーの2種類のセンサーで動体を検知します。

①デバイス ※1	Wireless Spotlight Camera	>
②デバイス情報 ※1	デバイス情報	>
(本製品では使用できません)	スマートスピーカー	
	amazon echo Google Home	
③基本機能設定	基本機能設定	>
④ナイトビジョン設定	ナイトビジョン設定	自動 >
⑤ダイレクトモード	詳細設定	
	ダイレクトモード	>
⑥モーションセンサー設定 ※2	モーションセンサー設定	>
⑦人感センサー設定	人感センサー設定	高 >
	ストレージ	
⑧ストレージ設定	ストレージ設定	>
	録画	
⑨録画設定 ※2	録画設定	>
	オプションサービス	
⑩オプションサービス購入 ※1	オプションサービス購入	>
	オフライン通知	
⑪オフライン通知 ※1	オフライン通知	<input type="checkbox"/>
	その他	
⑫よくある質問 (FAQ) ※1	よくある質問 (FAQ)	>
⑬共有設定 ※1	共有設定	>

下へスクロールすると表示されます。

※1：ステーションモードのときに動作します。

※2：スケジュール機能はステーションモードのときに動作します。



※1：ステーションモードのときに動作します。

①デバイス

- デバイス画像

アルバムから選択：タップすると、スマートフォンまたはタブレットのアルバムが表示されます。静止画をデバイス画像に設定します。

写真を撮る：タップすると、スマートフォンまたはタブレットのカメラが起動します。デバイスを撮影し、デバイス画像に設定します。

- 名称（Android） / デバイス名（iOS）

名称を変更する場合は、「名称」（Android） / 「デバイス名」（iOS）をタップして新しい名称を入力します。入力後、「保存」をタップします。

- 設置場所

タップすると、部屋場所画面（Android） / 部屋の設定画面（iOS）が表示されます。デバイスの設置場所をタップして選択し、「保存」をタップします。部屋の追加方法は、「部屋を追加する」（➡ 36 ページ）を参照してください。



②デバイス情報

アカウント、IP アドレス、デバイス ID、タイムゾーン、信号強度が表示されます。

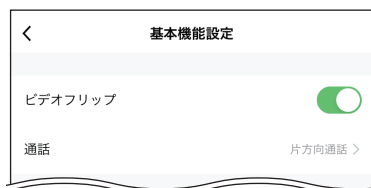
③基本機能設定

- ビデオフリップ

使用する場合は、「ビデオフリップ」を (ON) にします。画像が 180° 回転します。

- 通話

環境によって通話音質が悪い場合は、片方向通話または双方向通話を切り替えることができます。タップして選択してください。



④ナイトビジョン設定

ナイトビジョン設定を自動、オフ、オンから設定できます。タップして選択してください。

自動：自動でオン、オフを切り替えます。(照度にて判別します)


オフ：ナイトビジョンは無効です。(常時カラーモード)

オン：常時ナイトビジョンで動作します。(白黒モード、ライト点灯時はカラーモード)

⑤ダイレクトモード

デバイスとスマートフォンやタブレットを1対1で接続するモードです。タップすると、ダイレクトモード画面が表示されます。（⇒73ページ）

⑥モーションセンサー設定

使用する場合は、「センサー」を  (ON) にします。

感度、非検出エリア、アラートを設定します。
(ダイレクトモードでは、スケジュール動作は機能しません。)




モーションセンサーの非検知エリア設定にて背景の画像が表示されない場合は、メディアアクセスの権限が許可されていることを確認してください。

•感度

低、中、高から設定できます。タップして選択してください。

•非検出エリア

非検出エリアを設定する場合は、「非検知エリア」を  (ON) にします。ONにすると、下側に「非検知エリア設定」が追加されます。

- 1.非検知エリアの設定については、画面に表示されている内容をご確認ください。
- 2.非検知エリアを追加するときは画面左下の「+」をタップしてください。非検知エリアを削除するときは、「削除」をタップしてください。選択されている非検知エリアが削除されます。
- 3.設定完了後、「保存」をタップしてください。

•スケジュール

アラートのスケジュールを設定できます。

タップすると、スケジュール画面が表示されます。

スケジュール追加の詳細は、「スケジュールを設定する」(⇒22ページ)を参照してください。ただし、「ライト」を「モーションセンサー」に読み替えてください。

•通知間隔

1分、3分、5分から選択します。タップして選択してください。



⑦人感センサー設定

オフ、低、中、高から設定できます。タップして選択してください。

オフ：無効

低：3m

中：5m

高：8m

⑧ストレージ設定

ストレージの総容量、使用中の容量、空き容量を確認できます。

- ストレージ初期化
ストレージを初期化します。ストレージの初期化をするとカメラが再起動します。



⑨録画設定

ストレージを使用する場合は、「ストレージ録画」を (ON) にします。ON にすると、下側に「サイレント録画」、「録画モード」が追加されます。

- サイレント録画
サイレント録画を使用する場合は、「サイレント録画」を (ON) にします。
- 録画モード
タップして選択してください。
イベント録画：イベント発生時に約 20 秒間録画します。
※イベント発生前約 5 秒、発生後 15 秒録画をし、イベントが継続して発生する場合は録画時間が延長されます。

連続録画：常に最新の映像を録画し続けます。

- スケジュール
(ダイレクトモードでは、スケジュール動作のみ機能します。)
このスケジュールは録画機能自体をオン/オフするスケジュールとなります。
(スケジュール録画とは異なります。)
スケジュール録画をするときは、連続録画モードにて録画したい時間でスケジュールをオン/オフするとスケジュール録画をすることができます。




⑩オプションサービス購入

ご使用に合わせて、オプションをご購入いただけます。

購入方法や使用方法などについては、画面に表示されている手順に従ってください。また、オプションサービスの購入はステーションモードのときに利用することができます。当社は、オプションサービスの購入または使用については、一切の責任を負いません。

⑪オフライン通知

デバイスが 30 分以上オフラインになった場合に通知する場合は、 (ON) にします。タップすると、メッセージが表示されます。「OK」をタップします。

⑫よくある質問 (FAQ)

タップすると、問い合わせの多い質問と解決方法が FAQ 形式で表示されます。解決できない場合は、弊社にお問い合わせください。(➡ 45 ページ)

⑬共有設定

タップすると、共有設定画面が表示されます。「共有を追加」をタップして、「国 / 地域」を選択し、「アカウント」にメールアドレスを入力します。入力後、「OK」をタップします。追加されたアカウントは登録デバイスが共有されて制御することが可能となります。




⑭ホーム画面に追加

デバイスのショートカットアイコンをホーム画面に追加できます。

• Android の場合

確認ダイアログが表示され、「すぐに作成」をタップします。


• iOS の場合

 をタップし、「ホーム画面に追加」をタップします。



⑮ソフトウェア情報

ファームウェアのバージョンが表示されます。

デバイスを自動的にアップデートして常に最新の状態にする場合は、「機器を自動的に最新の状態に保つ」を  (ON) にします。メッセージが表示されたら、「OK」をタップします。

⑯デバイス削除

デバイスを削除します。

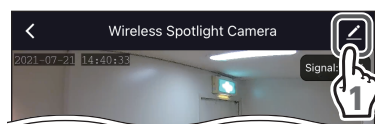
タップすると、メッセージが表示されます。「OK」をタップします。

ダイレクトモード

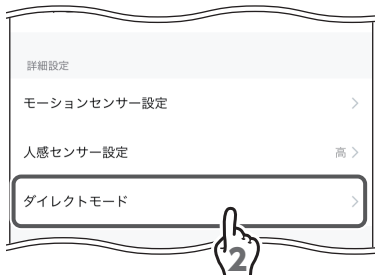
ダイレクトモードに設定したスマートフォンやタブレット以外を使用するとただしく動作しないことがあります。

1 ライブビュー画面で (設定) をタップする

デバイス設定画面が表示されます。



2 「ダイレクトモード」をタップする



3 パスワードを入力する

半角アルファベットの太文字 / 小文字、半角数字を組み合わせ、8文字以上です。

4 「ダイレクトモード開始」をタップする

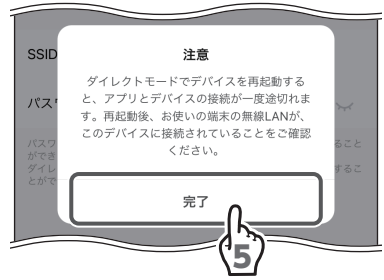


MiSmart Camの
ネットワーク名称

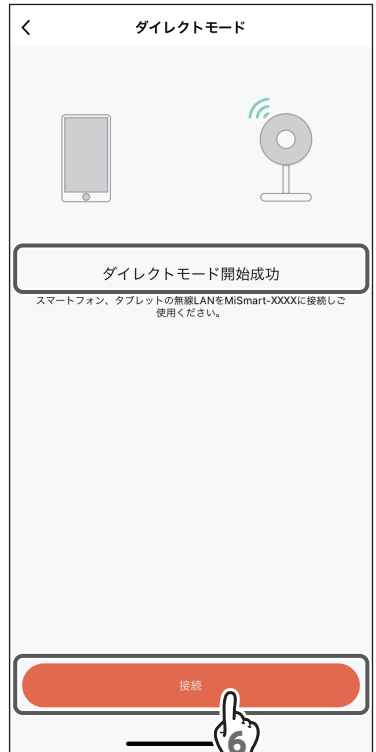
5 メッセージが表示されたら、「OK」(Android) / 「完了」(iOS) をタップする

重要

ダイレクトモードでデバイスを再起動すると、MiSmart Camとデバイスの接続がいったん途切れます。再起動後、スマートフォンまたはタブレットと無線LANがこのデバイスに接続されていることを確認してください。



6 ダイレクトモード開始成功と表示されたら、「接続」をタップする



(Android のみ)

7 ダイレクトモードに設定した後、アプリをインストールしたスマートフォンまたはタブレットの Wi-Fi 設定をする



8 カメラを接続すると、スマートフォンまたはタブレットにインターネット未接続の通知がくる



9 通知を開き、インターネット未接続の状態
で接続する確認ダイアログが表示され、接
続を継続する

重要

- 接続継続しないとカメラと接続はできません。
- ダイアログにて今後表示しないとすると今後このダイアログが表示されなくなります。その場合はアプリを再インストールする必要があります)
- ダイレクトモードのときに登録カメラに接続しないで、他の無線 LAN ルーターに接続すると、アプリは正常に動作しないことがあります。



(iOS SIM カード使用時)

7 インターネット未接続でも接続を継続する
かの確認ダイアログで接続継続する

- モバイルデータ通信を使用：通信料がかかります。
- Wi-Fi の使用を続ける：Wi-Fi 接続の設定が必要です。



8 スマートフォンまたはタブレットのWi-Fi設定で MiSmart Cam のネットワーク (MiSmart-XXXX) をタップする

重要 ダイレクトモードのときに登録カメラに接続しないで、他の無線LANルーターに接続すると、アプリは正常に動作しないことがあります。

iOS の設定画面が表示されます。

- ① 「Wi-Fi」 をタップし、「MiSmart-XXXX」 をタップする



- ② パスワードを入力する

- ③ 「接続」 をタップする



デバイスがダイレクトモードで接続されます。



ステーションモードの戻しかた

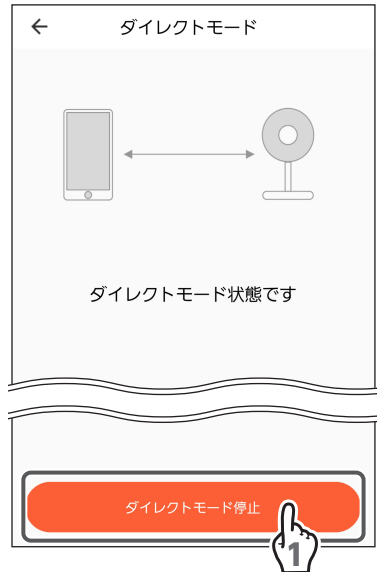
ステーションモードに戻すときは、「ダイレクトモード」(➔ 73 ページ) の手順 **1** から手順 **2** を実施してください。

重要 ステーションモードに戻す前のご注意

- ダイレクトモードを停止するときは、11 ページまたは 14 ページで登録した無線ルーターと本製品が接続できる環境にあることを確認してください。
- 無線ルーターと本製品が接続できない状態で、ダイレクトモードを停止すると、本製品を操作することができなくなります。

1 「ダイレクトモード停止」をタップする

「ダイレクトモード停止成功」が表示されます。



2 「デバイスリストに戻る」をタップする

11 ページまたは 14 ページで設定した無線ルーターに接続します。

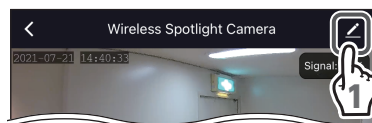


ソフトウェア情報

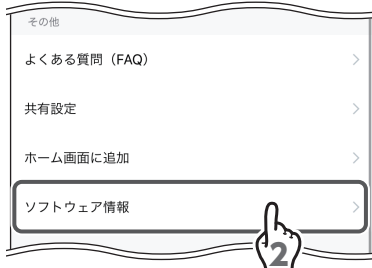
ソフトウェア更新画面から更新する

1 ライブビュー画面で（設定）をタップする

デバイス設定画面が表示されます。



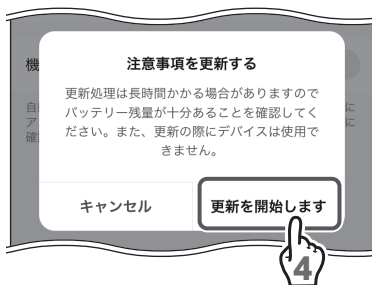
2 「ソフトウェア情報」をタップする



3 「更新」をタップする



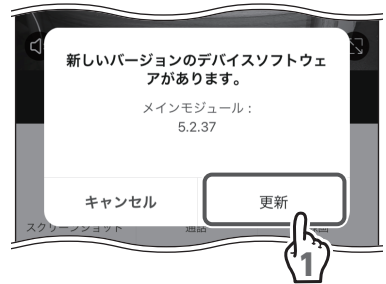
4 「更新を開始します」をタップする



更新ダイアログ画面から更新する

1 「更新」をタップする

手順 2 以降は、「ソフトウェア更新画面から更新する」（⇒ 79 ページ）を参照してください。



故障と判断する前に

※「取扱説明書」と記載している個所は、デバイスに付属の取扱説明書も合わせて確認してください。

症状	確認内容	ページ※
ライブビュー画面にカメラ映像がでない	カメラとスマートフォンやタブレットが圏外になっていませんか？	取扱説明書
	カメラの表示を ON にしていますか？	
オンラインにならない	接続しているデバイスはありますか？	➔ 27 ページ
	ご使用のスマートフォンやタブレットがインターネットに接続されていますか？ (ご使用の端末の取扱説明書を確認してください。)	—
	接続しているデバイスの電源は入っていますか？	取扱説明書
	接続しているデバイスをインターネット回線に接続していますか？	取扱説明書
	接続しているルーターの IP 設定はありますか？	取扱説明書
	上記を確認しても解決しない場合 ・MiSmart Cam を再起動してください。 ・速度が遅いまたは回線が混み合っている場合があります。時間をあけて再度接続してください。	
パスワードを忘れた	登録しているデバイスの初期化を行い、パスワードをリセットしてください。	取扱説明書
スマートフォンやタブレットに通知が来ない	ご使用のスマートフォンやタブレットの通知設定を ON にしていますか？ (ご使用の端末の取扱説明書を確認してください。)	—
使用する端末から音声が出力されない	🔊 になっていませんか？	➔ 18 ページ
	使用する端末側の音量がミュートになっていませんか？	—

カスタマーセンター

土・日・祝日もご利用ください!



0570-033-083

※ 全国一律料金でご利用いただけます。
※ 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。
※ ナビダイヤルは各社音声通話定額サービスの対象外となっております。

(1912)

DX アンテナ株式会社

受付時間 9:30~17:00 (夏季・年末年始休暇は除く)
一部のIP電話で上記番号がご利用にならない場合: 050-3818-9016

ホームページアドレス
<https://www.dxantenna.co.jp/>